

RUBAN D'EMBALLAGE DE POLYPROPYLENE GRADE PRODUCTION SCELLEUSE AUTOMATIQUE



DESCRIPTION

Un ruban de première qualité fait de polypropylène de 28 micron d'épaisseur et enduit d'un adhésif agressif qui adhère bien aux surfaces ondulées. Il vieillit bien et ne décolore pas.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Tenace.
- Haute adhérence-contact.
- Facilité d'application.
- Résiste à l'impact.
- Résiste à l'humidité, aux produits chimiques, aux températures froides et aux intempéries.

APPLICATIONS

- Sceller les rabats des boîtes avec une scelleuse automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Clair
Endos	Film de polypropylène
Adhésif	Caoutchouc thermoplastique
Épaisseur	2.0 mil
Adhérence	45 oz/po
Résistance à la traction.....	30 lb/po
Élongation.....	95%
Résistance à la température.....	-30°C à 54°C (-22°F à 130°F)
Normes CDN	43.161 M
Normes US	PPP-T-70, A-A-1684-B

DIMENSIONS EN INVENTAIRE

48mm x 914m
48mm x 1828m
72mm x 914m

Note:

Les spécifications correspondent à des moyennes. Les rubans Cantech peuvent varier, tout en étant conformes aux normes de l'industrie.

L'utilisateur final doit s'assurer de choisir le ruban approprié pour l'application et assume tous risques et responsabilités.

RÉSISTE À L'HUMIDITÉ

HAUTE ADHÉRENCE-CONTACT